

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: č. 5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2018

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veverí 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	------------------------

Popis a zdůvodnění změny:




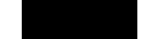
Jedná se o opravu chodníku podél uličního průčelí v celém rozsahu. Dle dokumentace pro provádění stavby měla být nově zbudována pouze dílčí část chodníku, kterou bylo nutné rozebrat z důvodu realizaci stavby. Pro sjednocení vzhledu nové a původní části zpevněných ploch bylo po dohodě s uživatelem rozhodnuto o předláždění celé plochy.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-	-	153 206,09	0,187%	153 206,09

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis	
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis	
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis	
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VVS ZS JMK	Bohunice								
O:	D.1	Stavební část								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem				
Díl: 1	Zemní práce		7 583,65			9 176,21				
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplňí spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	93,50000	36,80	3 440,80	21,00	4 163,37	822-1	RTS 18/ I
		93,50000		93,50000						
3	113107305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	143,50000	28,87	4 142,85	21,00	5 012,84	822-1	RTS 18/ I
		143,50000		143,50000						
Díl: 5	Komunikace		95 878,87			94 744,64				
596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplňí spár.	m2	137,00000	268,00	36 716,00	21,00	44 059,20	822-1	RTS 19/ I	
	137,00000		137,00000							
596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplňí spár.	m2	52,50000	268,00	14 070,00	21,00	16 884,00	822-1	RTS 19/ I	
	52,50000		52,50000							
59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá, kost; šedá, l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	47,30000	287,00	13 575,10	21,00	16 290,12	SPCM	Vlastní	
	43*1,1		47,30000							
59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	57,75000	245,00	14 148,75	21,00	16 978,50	SPCM	Vlastní	
	52,5*1,1		57,75000							
13 59245031R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená, l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	1,48500	299,00	444,02	21,00	532,82	SPCM	RTS 18/ I	
	2,7*1,1/2		1,48500							
3 567133115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 2, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	50,00000	338,50	16 925,00	21,00	229 367,60	822-1	RTS 18/ I	
	50,00000		50,00000							
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci		10 365,00			12 541,65				
15 917862111RT5	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	30,00000	345,50	10 365,00	21,00	12 541,65	822-1	RTS 18/ I	
	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.		30,00000							
Díl: 99	Staveništní přesun hmot		18 598,58			22 504,28				
16 998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždění jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	94,17000	197,50	18 598,58	21,00	22 504,28	822-1	RTS 18/ I	
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		17 280,00			20 908,80				
452 979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	21,60000	140,00	3 024,00	21,00	3 659,04	801-3	RTS 18/ I	
453 979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	21,60000	90,00	1 944,00	21,00	2 352,24	801-3	RTS 18/ I	
454 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	21,60000	120,00	2 592,00	21,00	3 136,32	801-3	RTS 18/ I	
455 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	194,40000	8,00	1 555,20	21,00	1 881,79	801-3	RTS 18/ I	
456 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	21,60000	130,00	2 808,00	21,00	3 397,68	801-3	RTS 18/ I	
457 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	43,20000	14,00	604,80	21,00	731,81	801-3	RTS 18/ I	
458 979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	21,60000	220,00	4 752,00	21,00	5 749,92	821-1	RTS 18/ I	
Dopravní značení	Dopravní značení		3 500,00			4 235,00				
	nástřik místa pro invalidy	kpl	2,00000	1 750,00	3 500,00	21,00	4 235,00		vlastní	
	2,00000		2,00000							
Celkem					153 206,09					

Vícepráce	153 206,09
Méněpráce	0,00
Celkem vícepráce - méněpráce	153 206,09
DPH 21%	32 173,28
Vícepráce - méněpráce vč. DPH	185 379,36

Souhlasí:

Za GD: Ing. Pavel Černý

v.r.

Za AD: Ing. Arch. Vladislav Vrána

v.r.

Za TDI: Ing. Josef Karafiát

v.r.

Za Objednatel: Ing. Pavel Vyhřídál

v.r.

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: č. 6
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2018

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veveří 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	------------------------

Popis a zdůvodnění změny:

Změnový list zohledňuje dodatečnou změnu elektroinstalace (přesun rozvaděče) vyvolanou dispoziční úpravou v místnosti č. 302 v průběhu realizace stavby tj. upřesněním polohy a rozměrů trenažéru "sanitní vůz" uživatelem v souvislosti se zajištěním dodávky tohoto vybavení. Dále jsou předmětem ZL náklady spojené s napojením napájení výtahu, novým vedením napájení stávající brány a závor, které bylo přerušeno při provádění zemních prací, zohlednění změny způsobu otevírání garážových vrat 14/O, kdy byl v průběhu stavby změněn smysl otevírání v souvislosti s konkretizací dodávky protipožárních vrat a rozšíření funkce tlačítka TS ("total stop") i na systém NO (nouzového osvětlení).

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-1 296,00	0,00%	50 054,92	0,547%	48 758,92

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VVS ZZS JMK	Bohunice				
O:	D.1	Stavební část				
R:	D.1.4.7.01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky - požadavky dokumentace MaR				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	601	Elektřina				6 730 Kč
N		úpravy (poruchové hlášení) - změna PD ze dne 14.2.2019	kpl	1,0	6 730,0 Kč	6 730 Kč
R:	D.1.4.7.01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky - krabice do monolitických konstrukcí				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	jedn. Cena	celkem
Díl:	601	Elektřina				5 824 Kč
66	Pol_45	Krabice do betonu	ks	32,0	222,5 Kč	7 120 Kč
63	Pol_42	Krabice Přístrojová	ks	-32,0	40,5 Kč	-1 296 Kč
R:	D.1.4.7.01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky - připojení výtahu				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	jedn. Cena	celkem
Díl:	601	Elektřina				6 387 Kč
18	Pol_114	Kabel Cu, 5x6, B2caS1d0	m	20,0	113,4 Kč	2 268 Kč
0	Pol_00	Úprava rozvaděče RH, doplnění jističe 3f B20	kpl	1,0	700,0 Kč	700 Kč
122	Pol_2	M. PPV (Drážky otvory)	h	1,0	364,0 Kč	364 Kč
126	005231010R	Revize	Soub	1,0	650,0 Kč	650 Kč
127	Pol_6	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	h	0,5	585,0 Kč	293 Kč
0	Pol_00	Trubkak ohebná 1232	m	20,0	38,6 Kč	772 Kč
R:	D.1.4.7.01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky - přesun rozvaděče R3 + kabeláž				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	jedn. Cena	celkem
Díl:	601	Elektřina				23 550 Kč
1	Pol_1	Demontáž	h	15,0	364,0 Kč	5 460 Kč
0	Pol_0	Montáž	h	25,0	364,0 Kč	9 100 Kč
10	Pol_107	Kabel Cu, 3x1,5, B2caS1d0	m	100,0	41,2 Kč	4 120 Kč
11	Pol_108	Kabel Cu, 3x2,5, B2caS1d0	m	100,0	48,7 Kč	4 870 Kč
R:	D.1.4.7.01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky - napájení brány a závor				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	jedn. Cena	celkem
Díl:	601	Elektřina				4 917 Kč
10	Pol_107	Kabel Cu, 3x1,5, B2caS1d0	m	32,0	41,2 Kč	1 247 Kč
14	Pol_110	Kabel Cu, 5x1,5, B2caS1d0	m	20,0	51,4 Kč	969 Kč
78	Pol_58	Zlab pozink 62/50, korytko 2 m	ks	3,0	819,6 Kč	2 084 Kč
126	005231010R	Revize	Soub	0,5	650,0 Kč	325 Kč
127	Pol_6	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	h	0,5	585,0 Kč	293 Kč
R:	D.1.4.7.01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky - napájení - změna na posuvné vrata				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	jedn. Cena	celkem
Díl:	601	Elektřina				1 351 Kč
1	Pol_1	D. Demontáž	h	1,0	325,0 Kč	325 Kč
0	Pol_0	Montáž	h	1,0	325,0 Kč	325 Kč
10	Pol_107	Kabel Cu, 3x1,5, B2caS1d0	m	18,0	41,2 Kč	701 Kč
Celkem						48 759 Kč

Vícepráce

50 054,92

Méněpráce

-1 296,00

Celkem vícepráce - méněpráce

48 758,92

DPH 21%

10 239,37

Vícepráce - méněpráce vč. DPH

58 998,29

Souhlasí:

Za GD: Ing. Pavel Černý

v.r.

Za AD: Ing. Arch. Vladislav Vrána

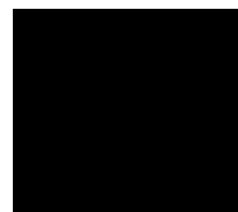
v.r.

Za TDI: Ing. Josef Karafiát

v.r.

Za Objednatele: Ing. Pavel Vyhliďal

v.r.



Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: Č. 7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2018

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veveří 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	------------------------

Popis a zdůvodnění změny:

Vybourání a opětovná betonáž železobetonových opěrných stěn. Po odstranění konstrukčních vrstev zpevněných ploch před hlavním vstupem do stávajícího objektu ZZS JMK, byly odhaleny poruchy způsobující zatékání do centrálního skladu ZZS JMK pod opěrnou stěnou. Bylo nutné provést její odstranění, z důvodu provedení nové hydroizolace.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-	-	375 401,21	0,547%	375 401,21

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: <h3 style="text-align: center;">Č. 8</h3>
---	---	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2018

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veveří 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	---

Popis a zdůvodnění změny:
 Byla provedena optimalizace skladeb střešního pláště ve vazbě na atiky a možnosti spádování.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-1 266 038,39	-1,546%	1 038 047,44	1,268%	-227 990,95

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: č. 9
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2018

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veverí 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	------------------------

Popis a zdůvodnění změny:


Změny tepelných izolací ve skladbách obvodových stěn, doplnění ochrany před UV zářením v souvislosti s úpravami materiálového řešení průčelí při zpracování dodavatelské dokumentace. ZL dále zohledňuje požadavek zhotovitele na použití prostorové lešení na ploše sjezdu po dobu tří měsíců.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-130 522,58	-0,16%	804 547,66	0,983%	674 025,08

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis	
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis	
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis	
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VVS ZZS	Bohunice
O:	D.1	Stavební část
R:	D.1.1.01.A	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						137 030,45	
108	622311835R00	Zateplení fasády - minerální deskami a podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonové omítky, škrábaná, zrnitost 2 mm	m ²	5,00000	1 818,00	9 090,00	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění lalčivými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení vřutůžné kaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.					
		Včetně rohových listů na hranách budov.					
		ST11 : -39,65+44,65		5,00000			
109	622471317R00	Nátěr a náštřiky vnějších stěn a pilů základními a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)	m ²	5,00000	158,00	790,00	RTS 18/ I
		hmota akrylátová, sloužnost 1 + 2.					
		Penetlace + 2 x krycí nátěr.					
		ST11 : -39,65+44,65		5,00000			
111	622221114R0A	Lehký zavěšený odvětr. fasádní systém cementovlákn. desky, v. Al roštu, dle popisu v PD	m ²	30,31000	4 195,00	127 150,45	Vlastní
		ST05 : -64,2463		-64,25000			
		ST05.1 : -68,1225		-68,12000			
		ST05.2 : -79,0075		-79,01000			
		ST05.3 : -12,6		-12,60000			
		změna :					
		ST05 : 71,306958		71,31000			
		Bok ST05 : (0,2+0,4)*4,6+(0,2+0,4)*8,8		8,04000			
		ST05.1 : 67,657619		67,66000			
		Bok ST05.1 : (0,2+0,4)*4,6*2		5,52000			
		ST05.2 : 28,4		28,40000			
		ST05.3 : 8,714971		8,71000			
		ST05.4 : 4,350162		4,35000			
		ST09.6 : 60,3		60,30000			
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						175 508,00	
	943943221R	Montáž lešení prostorového lehkého, pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa, výšky do 10 m	m ³	986,00000	42,00	41 412,00	Vlastní
		986,00		986,00000			
	943943222R	Příplatek za každý započatý měsíc použití lešení	m ³	2 958,00000	36,00	106 488,00	Vlastní
		986,00*3		2 958,00000			
	943943821R	Demontáž lešení prostorového lehkého, pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa, výšky do 10 m	m ³	986,00000	28,00	27 608,00	Vlastní
		986,00		986,00000			
Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce						-56 444,96	
58	342172020R00	Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem s použitím zvedacího mechanismu,	m ²	-28,60000	350,00	-10 010,00	
		ST09 : -28,6		-28,60000			
69	61210130 AR	panel stěnový mat. jádra PUR pěna; exteriér ocel. plech 0,6 mm; interiór ocel. plech 0,4 mm; povrch. úprava žárový povlak; l = 2 000 až 14 500 mm; š = 100,0 cm; h = 8,0 cm	m ²	-31,46000	1 476,00	-46 434,96	
		ST09 : -28,6*1,1		-31,46000			
Díl: 713 Izolace tepelné						417 931,69	
202	713131153R00	Montáž izolace lepením a zajištěním hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m ² , na beton	m ²	339,25750	350,00	118 740,13	RTS 18/ I
		ST07 : 72,325		72,32500			
		ST09.4 : -20,46+244,8		224,34000			
		ST09.6 : -50,4375+60,3		9,86000			
		ST10 : -18,0375+16,57+34,2		32,73250			
713135112R	713135112R	Montáž difúzní fólie na stěny a stropy, s přelepením spojů, včetně spojovací pásky	m ²	446,90500	301,50	134 741,86	Vlastní
		vč. dodávky fólie a spojovací pásky					
		ST07 : 72,325		72,32500			
		ST09.1 : 16,455		16,46000			
		ST09.2 : 6,825		6,83000			
		ST09.3 : 11,94375		11,94000			
		ST09.4 : 244,8		244,80000			
		ST09.5 : 34,25		34,25000			
		ST09.6 : 60,3		60,30000			
63151386R	63151386R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 3,200 m ² KW; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	93,21900	443,00	41 296,02	Vlastní
		ST07 : 72,325*1,05		75,94125			
		ST09.1 : 16,455*1,05		17,27775			
215	63150946R	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m ² KW; obj. hmotnost 50,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	63,31500	490,00	31 024,35	RTS 18/ I
		ST09.6 : 60,3*1,05		63,31500			
216	63151545R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 3,850 m ² KW; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	-60,76875	532,00	-32 328,98	RTS 18/ I
		ST09.2 : -6,5*1,05		-6,82500			
		ST09.3 : -11,375*1,05		-11,94375			
		ST09.5 : -40,0*1,05		-42,00000			
63150945R	63150945R	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m ² KW; obj. hmotnost 50,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	54,73125	420,00	23 479,71	Vlastní
		ST09.2 : 6,5*1,05		6,82500			
		ST09.3 : 11,375*1,05		11,94375			
		ST09.5 : 34,25*1,05		35,96250			
217	63151547R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 4,400 m ² KW; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	-16,06838	607,00	-9 753,50	RTS 18/ I
		ST09.6 : -50,4375		-50,43750			
		ST10 : 32,7325*1,05		34,36913			
218	63151549R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 5,550 m ² KW; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	-20,46000	759,00	-15 529,14	RTS 18/ I
		ST09.4 : -20,46		-20,46000			
63150947R	63150947R	deska izolační minerální vlákno; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,050 m ² KW; obj. hmotnost 50,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	257,04000	551,00	141 629,04	Vlastní
		ST09.4 : 244,8*1,05		257,04000			
222	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	1,39000	790,00	1 098,10	RTS 18/ I
		50 m vodorovná					
223	713-01	Izolace stěn akustickou izolací s nakaširovanou netkanou textilí; tl. 40mm, včetně dodávky materiálu	m ²	-110,51010	149,00	-16 466,00	Vlastní
		ST03 : -29,7626		-29,76260			
		ST09 : -64,2925		-64,29250			
		ST09.1 : -16,455		-16,45500			
Celkem						674 025,08	

Vícepráce	804 547,66
Méněpráce	-130 522,58
Celkem vícepráce - méněpráce	674 025,08
DPH 21%	141 545,27
Vícepráce - méněpráce vč. DPH	815 570,35

Souhlasí:

Za GD: Ing. Pavel Černý v.r.

Za AD: Ing. Arch. Vladislav Vrána v.r.

Za TDI: Ing. Josef Karafiát v.r.

Za Objednatele: Ing. Pavel Vyhliďal v.r.

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: č. 10
---	---	-------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2018

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veverí 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	---

Popis a zdůvodnění změny:

Po odkrytí stávajících vrstev zpevněných ploch v prostoru před vstupem do stávajícího objektu ZZS JMK a podél uličního průčelí byly zjištěny poruchy stávajících hydroizolací. Bylo proto rozhodnuto o provedení nových sladeb ve větším rozsahu oproti PD, dle revize PD, v rozsahu, který zamezí vzniku těchto poruch v budoucnu.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-161 288,71	-0,20%	633 240,52	0,773%	471 951,81

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: Č. 11
---	---	---

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2018

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veveří 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	---

Popis a zdůvodnění změny:
 Zvětšení rozsahu omítek na železobetonových konstrukcích z pohledového betonu na základě zhodnocení kvality provedení povrchu a požadavku uživatele. Doplnění výztužné tkaniny do souvrství kalciumsilikátových desek na základě doporučení dodavatele materiálu k technologii kotvení výrobce desek.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-40 302,15	-0,05%	197 498,44	0,241%	157 196,29

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Rozdílový rozpočet RPD - SOD

S: VVS ZZS JMK Bohunice												
O: D.1 Stavební část												
R: D.1.1.01 Budova vzdělávacího a výcvikového střediska												
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	SOD			Skutečnost			ROZDÍL (RPD - SOD)		Poznámka
				množství	cena / MJ	Celkem	množství	cena	celkem	množství	celkem	
Díl: 61				189 324,74			332 711,11			157 196,29		
		Upravy povrchů vnitřní										
		Zateplení fasády , bez kalcium silikátových desek, systémová stěrka s armovací vrstvou bez akrylátové omítky omítky	m2				217,64	504,00	109 690,56	217,64	109 690,56	vlastní kalkulace
		přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.								0,00		
		Včetně rohových lišt na hranách.								0,00		
		S03 191,92					173,4			173,40		
		ST 06 8,1					8,1			8,10		
		ST 15 21					21			21,00		
		ST 16 15,14					15,14			15,14		
104	601011181R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, akrylátová, rýhovaná, zrnitost 1,5 mm, bílá	m2	191,92	210,00	40 302,15	0,00	210,00	0,00	-191,92	-40 302,15	
105	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	153,02	245,00	37 488,68	153,02	245,00	37 488,68	0,00	0,00	
106	612421637R0A	Omítky vnitřních stěn dle popisu v PD	m2	359,79	310,00	111 533,91	580,50	310,00	179 955,00	220,71	68 421,09	
	784498911	Vyhlazení malífskou masou - vyspravení nových betonů - zrušená omítka (3.NP)	m2	0,00000	0,00	0,00	75,67	73,70	5 576,88	75,67	5 576,88	vlastní kalkulace
	784498911	Vyhlazení malífskou masou - starých původních betonů (1.NP)	m2	0,00000	0,00	0,00	187,38	73,70	13 809,91	187,38	13 809,91	
Celkem				189 324,74			332 711,11			157 196,29		

Celkem	157 196,29
---------------	-------------------

Vícepráce

197 498,44

Méněpráce

-40 302,15

Celkem vícepráce - méněpráce

157 196,29

DPH 21%

33 011,22

Vícepráce - méněpráce vč. DPH

190 207,51

Souhlasí:

Za GD: Ing. Pavel Černý

v.r.



Za AD: Ing. Arch. Vladislav Vrána

v.r.

Za TDI: Ing. Josef Karafiát

v.r.

Za Objednatele: Ing. Pavel Vyhliďal

v.r.

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: <h1 style="text-align: center;">č. 12</h1>
---	---	---

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2018

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veveří 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	---

Popis a zdůvodnění změny:
 Upřesnění délky tras rozvodu chlazení dle skutečných podmínek a koordinace na stavbě. Upřesnění napojení zařízení a doplnění regulačních armatur.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-166 526,00	-0,20%	237 466,80	0,290%	70 940,80

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Rozdílový rozpočet RPD - SOD

Příloha k Z.č. 12

S: VVS ZVS JMK Bohunice												
O: D.1 Stavební část												
R: D.1.4.2 Zařízení pro ochlazování staveb												
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	SOD			STAV PO KONTROLE RPD			ROZDÍL (RPD - SOD)		Poznámka
				množství	cena / MJ	Celkem	množství	cena	celkem	množství	celkem	
Díl: 713 Izolace tepelné				224 539,00			256 192,00			31 653,00		
1	713-001	Montáž izolace s parotěsnou zábranou	m	478,00000	84,00	40 152,00	909,00		76 356,00	431,00	36 204,00	Šoušet výměr dodávký materiálů v položce 2.2-10 nesouhlasí s výměrou montáže (5+95+247+17+65+310+72+75+28+15)
3	713-003	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-028 (15,5x28 mm)	m	99,00000	72,00	7 128,00	95,00		6 840,00	-4,00	-288,00	3.NP - 95m
4	713-004	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-035 (16x35 mm)	m	88,00000	83,00	7 304,00	247,00		20 501,00	159,00	13 197,00	1.NP - 100m, 2.NP - 124m, 3.NP - 23m
5	713-005	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-042 (16,5x42 mm)	m	141,00000	94,00	13 254,00	17,00		1 598,00	-124,00	-11 656,00	3.NP - 17m
6	713-006	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-048 (16,5x48 mm)	m	24,00000	114,00	2 736,00	65,00		7 410,00	41,00	4 674,00	2.NP - 21m, 3.NP - 54m
7	713-007	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-060 (17x60 mm)	m	360,00000	266,00	95 760,00	310,00		82 460,00	-50,00	-13 300,00	1.NP - 218m, 2.NP - 58m, 3.NP - 34m
8	713-008	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-076 (17,5x76 mm)	m	75,00000	301,00	22 575,00	72,00		21 672,00	-3,00	-903,00	1.NP - 8m, 2.NP - 36m, 3.NP - 28m
9	713-009	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-089 (18x89 mm)	m	80,00000	325,00	26 000,00	75,00		24 375,00	-5,00	-1 625,00	1.NP - 43m, 2.NP - 32m
10	713-010	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-133 (18,5x133 mm)	m	18,00000	535,00	9 630,00	28,00		14 980,00	10,00	5 350,00	1.NP - 28m
Díl: 732 Strojovny				540,00			1 080,00			540,00		
25	732429223	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) makroběžných přírubových jednodílných DN 40	ks	1,00000	540,00	540,00	2,00		1 080,00	1,00	540,00	OC3 + OC4
Díl: 733 Rozvod potrubí				482 020,00			486 735,80			4 715,80		
47	73311104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezezýbkých, běžných, nízkotlaká, DN 20	m	99,00000	276,00	27 324,00	95,00		26 220,00	-4,00	-1 104,00	3.NP - 95m
48	73311105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezezýbkých, běžných, nízkotlaká, DN 25	m	88,00000	306,00	26 928,00	247,00		75 582,00	159,00	48 654,00	1.NP - 100m, 2.NP - 124m, 3.NP - 23m
49	73311106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezezýbkých, běžných, nízkotlaká, DN 32	m	141,00000	348,00	49 068,00	17,00		5 916,00	-124,00	-43 152,00	3.NP - 17m
50	73311106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezezýbkých, běžných, nízkotlaká, DN 40	m	24,00000	450,00	10 800,00	65,00		29 250,00	41,00	18 450,00	2.NP - 11m, 3.NP - 54m
51	73312115R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezezýbkých hvalených za tepla nízkotlaká a sftedotlaká, D 57 mm, tloušťka stěny 2,9 mm	m	360,00000	452,00	162 720,00	310,00		171 120,00	-50,00	-27 600,00	1.NP - 218m, 2.NP - 58m, 3.NP - 34m
52	73312116Z00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezezýbkých hvalených za tepla nízkotlaká a sftedotlaká, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	75,00000	840,00	63 000,00	72,00		60 480,00	-3,00	-2 520,00	1.NP - 8m, 2.NP - 36m, 3.NP - 28m
53	73312116S00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezezýbkých hvalených za tepla nízkotlaká a sftedotlaká, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm	m	80,00000	930,00	74 400,00	75,00		69 750,00	-5,00	-4 650,00	1.NP - 43m, 2.NP - 32m
54	73312117Z00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezezýbkých hvalených za tepla nízkotlaká a sftedotlaká, D 133, tloušťka stěny 4,5 mm	m	18,00000	1 320,00	23 760,00	28,00		36 960,00	10,00	13 200,00	1.NP - 28m
57	73319010R00	Tlakové zkouškové potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	333,00000	7,00	2 331,00	359,00		2 513,00	26,00	182,00	OC3+247+17
58	73319010R00	Tlakové zkouškové potrubí ocelových závitových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	24,00000	7,00	168,00	65,00		455,00	41,00	287,00	65
59	733190219R00	Tlakové zkouškové potrubí ocelových hladkých přes D 51/2,6 do D 60,3/2,9	m	360,00000	10,00	3 600,00	310,00		3 100,00	-50,00	-500,00	310
60	73319022S00	Tlakové zkouškové potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	155,00000	11,00	1 705,00	147,00		1 617,00	-8,00	-88,00	72+75
61	73319023Z00	Tlakové zkouškové potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5	m	18,00000	12,00	216,00	28,00		336,00	10,00	120,00	28
84.1		Nerovná vřivková hadice DN 40 NL = 500 mm	ks	0,00000	0,00	0,00	2,00	1 718,40	3 436,80	2,00	3 436,80	Připojení zařízení přesně klimatizace ve 3.NP
Díl: 734 Armatury				32 516,00			85 070,00			52 554,00		
65	734109114R00	Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 50	soubor	11,00000	660,00	7 260,00	17,00		11 220,00	6,00	3 960,00	Uzavírání klapka 12ks + filtr 2ks + zpětný ventil 3ks
66	734109115R00	Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 65	soubor	4,00000	900,00	3 600,00	6,00		5 400,00	2,00	1 800,00	Uzavírání klapka 4ks + filtr 1ks + zpětný ventil 1ks
67	734109116R00	Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 80	soubor	4,00000	1 020,00	4 080,00	6,00		6 120,00	2,00	2 040,00	Uzavírání klapka 4ks + filtr 1ks + zpětný ventil 1ks
68	734109117R00	Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 100	soubor	4,00000	1 260,00	5 040,00	0,00		0,00	-4,00	-5 040,00	Armatury DN100 nejsou v RPD označované
74	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 at.C G 3/8	ks	6,00000	186,00	1 116,00	10,00		1 860,00	4,00	744,00	Odvzdušnění jednotlivých větví vedoucích z RS kombi
77	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	ks	8,00000	192,00	1 536,00	10,00		1 920,00	2,00	384,00	K odvzdušňovacím ventilům
81	734411102	Těploměry technické s pevným stonkem a jímku od zadní připojení průměr 63 mm, délka stonku 75 mm	ks	2,00000	374,00	748,00	10,00		3 740,00	8,00	2 992,00	Na větvích z rozložáče a a sberače
82	734421101	Tlaková s pevným stonkem a zpětn. klapkou spodní připojení tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	ks	4,00000	805,00	3 220,00	0,00		0,00	-4,00	-3 220,00	Ve schématu strojovny jsou vyznačena 4 diferenční manometry
83	734424921R00	Přislušenství tlakové kohouty čepové K 7,4x8,17,6,30,2x1,5	kus	4,00000	345,00	1 380,00	8,00		2 760,00	4,00	1 380,00	Ke každému diferenčnímu manometru musí být dva kohouty
84	734494213R00	Stavební, ochranné jímky, návrhy návrhy z trubkovým závitem G 1/2"	kus	42,00000	108,00	4 536,00	138,00		14 904,00	96,00	10 368,00	Čída 10ks + těploměry 10ks + termomanometry 42ks + diferenční manometry 8ks = vypouštěcí kohouty 88ks
97.1		Automaticky vřivková kombin. regulační ventil s omezovalcem průtoku AB-OM Plus, DN 25	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	4 982,40	4 982,40	1,00	4 982,40	zaregulování zařízení FC nová serverovna
97.2		Automaticky vřivková kombin. regulační ventil s omezovalcem průtoku AB-OM Plus, DN 32	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	5 643,60	5 643,60	1,00	5 643,60	zaregulování zařízení přesně klimatizace
97.3		Diferenční manometr 0-16bar D100	ks	0,00000	0,00	0,00	4,00	3 606,00	14 424,00	4,00	14 424,00	Vyznačeno na zpátečce větví do rozložáče pro indikaci případného uzavření filtu
97.4		Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 125	ks	0,00000	0,00	0,00	4,00	3 024,00	12 096,00	4,00	12 096,00	Uzavírání klapky DN125
Díl: 767 Konstrukce zámečnické				153 792,00			134 754,00			-19 038,00		
102	767-01	*Hrazda pro dvě potrubí DN 20 vedle sebe jdoucí ukotvená do ZB stropu	ks	34,00000	786,00	26 724,00	24,00		18 864,00	-10,00	-7 860,00	Vodorovné potrubí 2x39m. Vzdálenost uchycení 1,6m
103	767-02	*Hrazda pro dvě potrubí DN 25 vedle sebe jdoucí ukotvená do ZB stropu	ks	26,00000	786,00	20 436,00	54,00		42 444,00	28,00	22 008,00	Vodorovné potrubí 2x102m. Vzdálenost uchycení 1,9m
104	767-03	*Hrazda pro dvě potrubí DN 32 vedle sebe jdoucí ukotvená do ZB stropu	ks	30,00000	804,00	24 120,00	4,00		3 216,00	-26,00	-20 904,00	Vodorovné potrubí 2x9m. Vzdálenost uchycení 2,3m
105	767-04	*Hrazda pro dvě potrubí DN 40 vedle sebe jdoucí ukotvená do ZB stropu	ks	4,00000	822,00	3 288,00	13,00		10 686,00	9,00	7 398,00	Vodorovné potrubí 2x32m. Vzdálenost uchycení 2,4m
106	767-05	*Hrazda pro dvě potrubí 57/2,9 mm vedle sebe jdoucí ukotvená do ZB stropu	ks	60,00000	888,00	53 280,00	45,00		39 960,00	-15,00	-13 320,00	Vodorovné potrubí 2x117m. Vzdálenost uchycení 2,6m
107	767-06	*Hrazda pro dvě potrubí 76/2,2 mm vedle sebe jdoucí ukotvená do ZB stropu	ks	12,00000	960,00	11 520,00	9,00		8 640,00	-3,00	-2 880,00	Vodorovné potrubí 2x28m. Vzdálenost uchycení 3,3m
108	767-07	*Hrazda pro dvě potrubí 89/3,6 mm vedle sebe jdoucí ukotvená do ZB stropu	ks	10,00000	996,00	9 960,00	8,00		7 968,00	-2,00	-1 992,00	Vodorovné potrubí 2x27m. Vzdálenost uchycení 3,6m
109	767-08	*Hrazda pro dvě potrubí DN 133/4,5 mm vedle sebe jdoucí, ukotvená do ZB stropu	ks	3,00000	1 488,00	4 464,00	2,00		2 976,00	-1,00	-1 488,00	Vodorovné potrubí 2x5m. Vzdálenost uchycení 4m
Díl: 783 Natěry				35 454,00			35 970,00			516,00		
112	783624571	Základní antikorozní jednorázový akrylátový nátěr potrubí DN do 150 mm	m	18,00000	54,00	972,00	28,00		1 512,00	10,00	540,00	
113	783624651	Základní antikorozní jednorázový akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	357,00000	36,00	12 852,00	424,00		15 264,00	67,00	2 412,00	
114	783624661	Základní antikorozní jednorázový akrylátový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	515,00000	42,00	21 630,00	457,00		19 194,00	-68,00	-2 436,00	
Celkem				775 069,00			865 047,80			70 940,80		

70 940,80

Vícepráce **237 468,80**
Méněpráce **-166 526,00**
Celkem vícepráce - méněpráce **70 940,80**
DPH 21% **14 897,57**
Vícepráce - méněpráce vč. DPH **85 838,37**

Souhlasí:

Za GD: Ing. Pavel Černý v.r.
Za AD: Ing. Arch. Vladislav Vrána v.r.
Za TDI: Ing. Josef Karafiát v.r.
Za Objednatel Ing. Pavel Vyhlihal v.r.



Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: č. 13
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2019

Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veveří 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	---

Popis a zdůvodnění změny:

Upřesnění délky tras rozvodu kanalizace a vody dle skutečných podmínek a koordinace na stavbě. Doplnění vodoměrů dle požadavku uživatele. Doplnění výlevky v místnosti č.103.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-23 806,00	-0,03%	100 925,60	0,123%	77 119,60

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Rozdílový rozpočet RPD - SOD

S: VVS Z Bohunice												
O: D.1 Stavební část												
R: D.1.4.3 Zařízení ZTI												
P.č.	lo polo	Název položky	MJ	SOD			STAV PO KONTROLE RPD			ROZDÍL (RPD - SOD)		Poznámka
				množství	cena / MJ	Celkem	množství	cena	celkem	množství	celkem	
Díl: 713 Izolace tepelné				63 235,00			66 365,00			3 130,00		
28	Poj_19	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	m	349,00000	40,00	13 960,00	344,00000	13 760,00	-200,00			
29	Poj_19	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	m	315,00000	48,00	15 120,00	316,00000	15 168,00	48,00			
30	Poj_19	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM	m	55,00000	65,00	3 575,00	51,00000	3 315,00	-260,00			
32	Poj_19	TMELENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	ks	29,00000	150,00	4 350,00	46,00000	6 900,00	2 550,00		Pro potrubí AL-PEX (1.NP - 30ks, 2.NP - 10ks, 3.NP - 6ks)	
34	Poj_19	POŽÁRNÍ OCHRANNÝ TMELEK KARTUSI 310 ML	ks	6,00000	412,00	2 472,00	9,00000	3 708,00	3,00		1 236,00	
35	Poj_19	IZOLACE TRUBEK DN17 18/9 Z PÉNĚNÉHO PE	m	72,00000	18,00	1 296,00	71,00000	1 278,00	-18,00			
37	Poj_19	IZOLACE TRUBEK DN17 25/9 Z PÉNĚNÉHO PE	m	30,00000	22,00	660,00	28,00000	616,00	-2,00			
39	Poj_20	IZOLACE TRUBEK DN17 38/9 Z PÉNĚNÉHO PE	m	27,00000	29,00	783,00	0,00000	0,00	-27,00			
40	Poj_20	IZOLACE TRUBEK DN17 42/9 Z PÉNĚNÉHO PE	m	81,00000	33,00	2 673,00	107,00000	3 531,00	26,00		858,00	
41	Poj_20	IZOLACE TRUBEK DN17 62/9 Z PÉNĚNÉHO PE	m	72,00000	49,00	3 528,00	73,00000	3 577,00	1,00		49,00	
42	Poj_20	IZOLACE TRUBEK DN17 25/20 Z PÉNĚNÉHO PE	m	120,00000	49,00	5 880,00	119,00000	5 831,00	-1,00			
44	Poj_20	IZOLACE TRUBEK DN17 25/20 Z PÉNĚNÉHO PE	m	29,00000	66,00	1 914,00	28,00000	1 848,00	-1,00			
45	Poj_20	IZOLACE TRUBEK DN17 32/20 Z PÉNĚNÉHO PE	m	53,00000	74,00	3 922,00	54,00000	3 996,00	1,00		74,00	
46	Poj_20	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 100	m	28,00000	61,00	1 708,00	25,00000	1 525,00	-3,00			
48	Poj_21	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 150	m	17,00000	82,00	1 394,00	16,00000	1 312,00	-1,00			
Díl: 721 Vnitřní kanalizace				279 246,00			337 950,00			64 014,00		
53	Poj_33	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	m	83,00000	105,00	8 715,00	44,00000	4 620,00	-39,00		-4 095,00	
54	Poj_34	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	m	68,00000	130,00	8 840,00	161,00000	20 930,00	93,00		12 090,00	
55	Poj_43	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	m	85,50000	149,00	12 739,50	109,00000	16 241,00	23,50		3 501,50	
57	Poj_49	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODKŮ	ks	9,00000	115,00	1 035,00	17,00000	1 955,00	8,00		920,00	
58	Poj_53	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 50	m	113,00000	72,00	8 136,00	149,00000	10 728,00	36,00		2 592,00	
65	Poj_69	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	m	85,50000	18,00	1 539,00	463,00000	8 334,00	377,50		6 795,00	
66	Poj_35	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 40	m	20,00000	310,00	6 200,00	20,00000	6 200,00	0,00		0,00	
67	Poj_36	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 50	m	19,00000	312,00	5 928,00	18,00000	5 616,00	-1,00		-312,00	
68	Poj_37	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 75	m	44,00000	786,00	34 584,00	44,00000	34 584,00	0,00		0,00	
69	Poj_38	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 110	m	38,00000	913,00	34 694,00	43,00000	39 259,00	5,00		4 565,00	
70	Poj_39	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 125	m	30,00000	1 457,00	43 710,00	31,00000	45 167,00	1,00		1 457,00	
71	Poj_40	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 110 DEŠTOVÉ	m	28,00000	913,00	25 564,00	25,00000	22 825,00	-3,00		-2 739,00	
72	Poj_41	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 125 DEŠTOVÉ	m	10,00000	986,00	9 860,00	10,00000	9 860,00	0,00		0,00	
73	Poj_42	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 160 DEŠTOVÉ	m	17,00000	1 120,00	19 040,00	16,00000	17 920,00	-1,00		-1 120,00	
74	Poj_45	POTRUBÍ PVC S4 HRDLOVÉ D 110 VČ TVAROVEK	m	23,00000	379,00	8 717,00	23,00000	8 717,00	0,00		0,00	
75	Poj_46	POTRUBÍ PVC S4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	m	25,00000	476,00	11 900,00	29,00	13 804,00	4,00		1 904,00	
76	Poj_47	POTRUBÍ PVC S4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	m	37,00000	491,00	18 167,00	88,00	43 208,00	51,00		25 041,00	
77	Poj_48	POTRUBÍ PVC S4 HRDLOVÉ D 200 VČ TVAROVEK	m	0,50000	519,00	259,50	5,00	2 595,00	4,50		2 335,50	
79	Poj_51	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 125 - 60	ks	2,00000	1 205,00	2 410,00	7,00	8 435,00	5,00		6 025,00	
80	Poj_52	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 160 - 60	ks	2,00000	1 420,00	2 840,00	2,00	2 840,00	0,00		0,00	
81	Poj_54	POTRUBÍ PP _s HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	m	8,00000	116,00	928,00	8,00	928,00	0,00		0,00	
82	Poj_55	POTRUBÍ PP _s HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	m	105,00000	128,00	13 440,00	103,00	13 184,00	-2,00		-256,00	
89.1		Tmelení požárních prostupů pro plastové potrubí do D50	ks	0,00000	0,00	0,00	6,00	360,00	2 160,00	6,00	2 160,00	
89.2		POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 75 - 60	ks	0,00000	0,00	0,00	3,00	1 050,00	3 150,00	3,00	3 150,00	
Díl: 722 Vnitřní vodovod				374 748,00			372 306,60			-2 441,40		
91	Poj_11	MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO G 3/4	ks	3,00000	280,00	840,00	1,00	280,00	-2,00		-560,00	
92	Poj_11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	m	867,00000	24,00	20 808,00	746,00	17 904,00	-121,00		-2 904,00	
93	Poj_11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	m	867,00000	21,00	18 207,00	746,00	15 666,00	-121,00		-2 541,00	
94	Poj_70	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZAVÍT POZN DO 2"	m	99,00000	145,00	14 355,00	100,00	14 500,00	1,00		145,00	
96	Poj_74	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTU DO D 63 DO VÝKOPŮ	m	203,00000	60,00	12 180,00	211,00	12 660,00	8,00		480,00	
97	Poj_75	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJÍ DO D 28	m	349,00000	86,00	30 014,00	347,00	29 842,00	-2,00		-172,00	
101	Poj_87	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	ks	54,00000	158,00	8 532,00	52,00	8 216,00	-2,00		-316,00	
103	Poj_91	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 1/2"	ks	8,00000	69,00	552,00	9,00	621,00	1,00		69,00	
104	Poj_92	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 3/4"	ks	4,00000	87,00	348,00	0,00	0,00	-4,00		-348,00	
105	Poj_93	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 1"	ks	12,00000	98,00	1 176,00	13,00	1 274,00	1,00		98,00	
113	Poj_10	ZPĚTNÁ KLAPKA NS 3/4"	ks	2,00000	248,00	496,00	0,00	0,00	-2,00		-496,00	
115	Poj_10	FILTR R74A 3/4"	ks	2,00000	288,00	576,00	0,00	0,00	-2,00		-576,00	
117	Poj_11	VODOMĚR SV GN 1,5 DN 3/4 IMPULSNÍ/MODULÁRNÍ OSAZENÍ	ks	3,00000	1 550,00	4 650,00	1,00	1 550,00	-2,00		-3 100,00	
120	Poj_72	POTRUBÍ OCELOVÉ ZAVÍT POZN VČ TVAROVEK 2"	m	72,00000	772,00	55 584,00	73,00	56 356,00	1,00		772,00	
121	Poj_77	POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D16	m	192,00000	201,00	38 592,00	190,00	38 190,00	-2,00		-402,00	
123	Poj_79	POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D25	m	59,00000	370,00	21 830,00	56,00	20 720,00	-3,00		-1 110,00	
124	Poj_80	POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D32	m	135,00000	504,00	68 040,00	136,00	68 544,00	1,00		504,00	
125	Poj_81	POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D40	m	81,00000	814,00	65 934,00	80,00	65 120,00	-1,00		-814,00	
126	Poj_82	POTRUBÍ PE SDR 11 PN 16 40X3,7	m	203,00000	58,00	11 774,00	211,00	12 238,00	8,00		464,00	
132	Poj_96	SŘOUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	ks	2,00000	130,00	260,00	0,00	0,00	-2,00		-260,00	
135.1		KULOVÝ KOHOUT R250D 2"	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	1 092,00	1 092,00	1,00	1 092,00	
135.2		MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 2"	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	234,00	234,00	1,00	234,00	
135.3		SŘOUBENÍ POZINK 2"	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	234,00	234,00	1,00	234,00	
135.4		FILTR R74A 1"	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	326,40	326,40	1,00	326,40	
135.5		VODOMĚR DOMOVNÍ SV QN3.5 DN 1" IMPULSNÍ	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	2 694,00	2 694,00	1,00	2 694,00	
135.6		VODOMĚR DOMOVNÍ SV QN5 DN 5/4" IMPULSNÍ	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	3 126,00	3 126,00	1,00	3 126,00	
135.7		MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO G 1	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	399,60	399,60	1,00	399,60	
135.8		MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO G 5/4	ks	0,00000	0,00	0,00	1,00	519,60	519,60	1,00	519,60	
Díl: 725 Zařizovací předměty				16 007,00			28 424,00			12 417,00		
154	Poj_13	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETÝ VÝLEVKY	ks	8,00000	450,00	3 600,00	9,00	4 050,00	1,00		450,00	
163	Poj_16	MONTÁŽ VÝLEVKŮ	ks	1,00000	850,00	850,00	2,00	1 700,00	1,00		850,00	
168	Poj_17	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	ks	1,00000	528,00	528,00	2,00	1 056,00	1,00		528,00	
172	Poj_17	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ BEZ BATERIE	ks	2,00000	440,00	880,00	3,00	1 320,00	1,00		440,00	
179	Poj_13	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL 8.9360.7.000.000.1 S TLÁČÍTKEM	ks	1,00000	5 194,00	5 194,00	2,00	10 388,00	1,00		5 194,00	
195	Poj_13	VÝLEVKOVÁ KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU 8.5104.9.000.000.1 NÁSTĚNNÁ	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00	2,00	6 900,00	1,00		3 450,00	
202	Poj_18	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	ks	1,00000	1 505,00	1 505,00	2,00	3 010,00	1,00		1 505,00	
Celkem				733 236,00			0,00			805 045,60		77 119,60

Vícepráce 100 925,60
Ménšpráce -23 806,00
Celkem vícepráce - ménšpráce 77 119,60
DPH 21% 16 195,12
Vícepráce - ménšpráce vč.

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: D.1.1.01 /	Číslo změny stavby: Č. 14
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Budova vzdělávacího a výcvikového střediska		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne: 19.9.2019
Objednavatel: Jihomoravský kraj

TDS: Eurovision, a. s. | Veverí 2581/102 | 616 00 Brno | Česká republika

Přílohy: 1) Rozdílové položkové rozpočty Práce požadované investorem není v objemu položkového rozpočtu stavby	Počet paré: Příjemce :
--	---

Popis a zdůvodnění změny:
Upřesnění rozsahu zděných konstrukcí dle skutečnosti.

časový vliv na plnění SoD: Bez dopadu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-19 504,43	-0,02%	47 505,65	0,058%	28 001,22

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. arch. Vladislav Vrána	datum	podpis	
TDS:	jméno	Ing. Josef Karafiát	datum	podpis	
Zhotovitel:	jméno	Ing. Pavel Černý	datum	podpis	
Objednatel:	jméno	Ing. Pavel Vyhlídal	datum	podpis	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Rozdílový rozpočet RPD - SOD

S: VVS ZZS JMK Bohunice												
O: D.1 Stavební část												
R: D.1.1.01 Budova vzdělávacího a výcvikového střediska												
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	SOD			STAV PO KONTROLE RPD			ROZDÍL (RPD - SOD)		
				množství	cena / MJ	Celkem	množství	cena	celkem	množství	celkem	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			349 785,95			377 787,17		28 001,22		
	311237123R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, akustický útlum Rw = 49 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,1 MPa, 3NP : 2*3,34-0,83	m ²	0,00	0,00	0,00	5,85	1 076,00	6 294,60	5,85	6 294,60	
							5,85			5,85		
	42	311238127R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum Rw = 58 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,33 MPa,	m ²	153,46	1 911,00	293 260,15	143,25	1 911,00	273 755,72	-10,21	-19 504,43
		1.NP: 3,81*8,8 -2,1*0,9*2 -0,4*3,81-1,31 2,65*3,2-16,4 2,65*(3,2*2+3,05*2)		33,53 -3,78 -1,52 8,48 33,13			33,53 -3,78 -2,83 -7,92 33,13					
		2.NP: 4,0*8,65 -2,1*0,75*2-1,31 -0,4*4,0 4,0*4,41-2,205		34,60 -3,15 -1,60 17,64			35,20 -4,46 -1,60 15,44					
		3.NP: 3,2*3,1 2,85*(4,4+4,8) 3,04*(4,4+4,8+0,39) 3,1*1,95+0,45*2,1+0,45*1,1		9,92 26,22			9,92					
	49	317168113R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00	368,00	368,00	2,00	368,00	736,00	1,00	368,00
		P3 : 1 P3 : 2		1,00			2,00				-1,00	
							4,00				2,00	0,00
	50	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00	370,00	740,00	4,00	370,00	1 480,00	2,00	740,00
		P2 : 2 P2 : 4		2,00			4,00				-2,00	
							16,00	1 450,00	23 200,00	16,00	23 200,00	
							16,00			16,00		
	59	342248109R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2.NP : místn.208, 210 : 2,75*1,3*2 -0,7*2,15*2 2NP : 2*1,6*3,25-0,7*2,15*2-0,23 3.NP : místn.315, 316 : 3,34*2,9 3,34*3,35 -0,8*2,15*2 3NP : 3*3,34+3,35*3,34-0,8*2,15*2+1,25*1,2	m ²	21,58	450,00	9 708,75	26,66	450,00	11 996,55	5,08	2 287,80
				7,15 -3,01			7,16					
				9,686 11,189 -3,44			19,27					
	60	342248114R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1NP: 1,5*2,15-1*2,15 2.NP : místn.207-210 : 2,75*2,325 -0,9*2,15 2,75*8,9 -0,9*2,15 2,75*4,6 -0,9*2,15*2 2,75*1,0*2 2NP: 5,1*2,3+(1,15+2,33)*3,25-2*0,9*2,15+4,7*3,25-2*0,9*2,15+2,5*3,25+2,15*3,25+1,15*6 3.NP : místn.315, 316 : 3,34*1,4 místn.314 : 3,34*4,35 místn.317, 318 : 3,34*2,0*2 3,34*0,7 3NP: 4,4*3,34+1,6*3,34+2,3*3,34+2,1*3,34+(0,8+0,5)*3,34+10,4*0,75	m ²	76,18	600,00	45 709,05	100,54	600,00	60 324,30	24,36	14 615,25
				6,39375 -1,935 24,475 -1,935 12,65 -3,87 5,5			52,5875					
				4,676 14,529 13,36 2,338			46,878					
		Celkem			349 785,95			377 787,17		28 001,22		

Vícepráce 47 505,65
Méněpráce -19 504,43
Celkem vícepráce - méněpráce 28 001,22
DPH 21% 5 880,26
Vícepráce - méněpráce vč. DPH 33 881,48

Souhlasí:

Za GD: Ing. Pavel Černý v.r.

Za AD: Ing. Arch. Vladislav Vrána v.r.

Za TDI: Ing. Josef Karafiát v.r.

Za Objednatele: Ing. Pavel Vyhřídál v.r.